ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	TOVOTA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТОУОТА	
ТИП		
ШАССИ	Crown	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА	GRS183-000	
КАТЕГОРИЯ	2006 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	M_1	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	4	
Toyota Motor Corp. 471-8571, 1 Toyota-cho СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Toyota Motor Corp., 471-8571, 1 Toyota-ch	•	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО С	РЕДСТЕ
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / полный	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова / количество дверей (для категоры	ии M ₁) седан / 4	
Масса транспортного средства в снаряженно	м состоянии, кг 1650	
Технически допустимая полная масса трансп	ортного средства, кг 1925	
Габаритные размеры, мм		
- длина		
	4840	
- ширина	1780	
- высота		
	1485	
База, мм		

2850

Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1520
Описание гибридного транспортного средств	ia -
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)) бензиновый
- количество и расположение цилиндров	
- рабочий объем цилиндров, см³	6, V-образное
- степень сжатия	2994
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10.5
T.	188 (6200)
Топливо	бензин
Система питания (тип) непо	осредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработав один глуицитель, с	вших газов система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	_
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	_
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
	-

с автоматическим управлением, 6 ступеней

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

- задняя

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с AБC, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип) 215/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует